

(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号

特開平11-68994

(43) 公開日 平成11年(1999)3月9日

(51) Int. Cl. <sup>6</sup>	識別番号	P I	
H 0 4 M 11/00	3 0 2	H 0 4 M 11/00	3 0 2
G 0 6 F 13/00	3 5 1	G 0 6 F 13/00	3 5 1 D
	3 5 4		3 5 4 Z
H 0 4 B 7/26		H 0 4 M 15/00	Z
H 0 4 M 15/00		H 0 4 B 7/26	Y

審査請求 未請求 請求項の数 5 O L (全 18 頁) 最終頁に続く

(21) 出願番号 特願平9-229258

(22) 出願日 平成9年(1997)8月26日

(71) 出願人 000002185

ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番35号

(72) 発明者 南部 隆文

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内

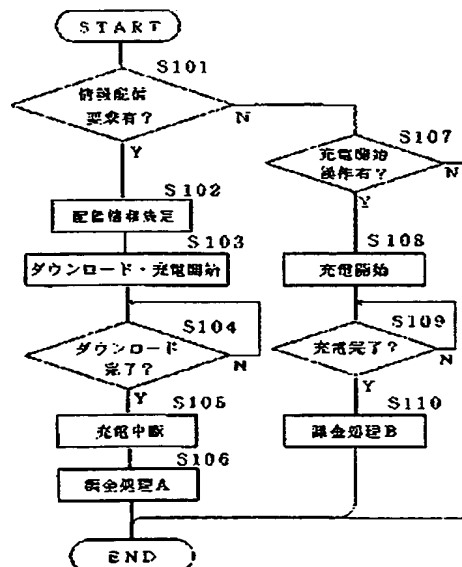
(74) 代理人 弁理士 藤 篤夫 (外1名)

(54) 【発明の名称】 情報伝送装置、情報配信システム、及び充電装置

(57) 【要約】

【課題】 情報配信システムの使い勝手の向上、及び情報のダウンロード及び充電サービスに対する合理的課金設定の実現。急速な充電の可能化。

【解決手段】 情報のダウンロードと共に充電を行った場合には、ダウンロードされた情報についての課金のみを行い、充電だけを行った場合には充電についての課金のみを行うようにする。また、上限電圧が規定されている充電池の上限電圧よりも十分に高い直流電圧を入力して生成した定電流により充電を行うようにして、この定電流レベルが充電池がほぼ満充電の状態となるまで維持されるようにする。

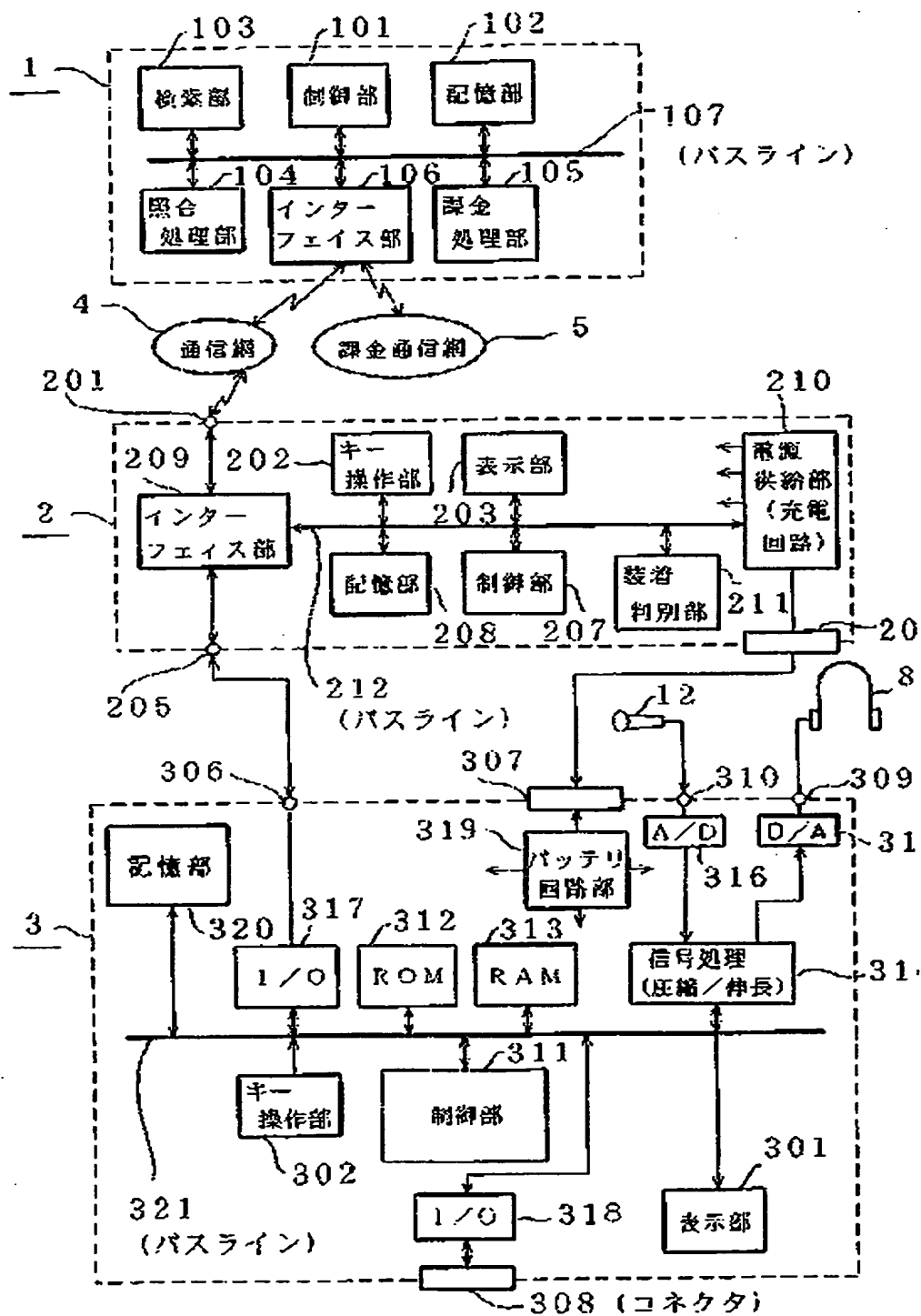


BEST AVAILABLE COPY

(15)

特開平

【図3】



BEST AVAILABLE COPY